## Rec'd PCT/PTO 18 MAY 2005

#### (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

#### (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



### . 1 COD CONTROL DE CONT

#### (43) Date de la publication internationale 10 juin 2004 (10.06.2004)

#### PCT

# (10) Numéro de publication internationale WO 2004/048619 A1

- (51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>: C21D 1/19, C22C 38/14
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/003358

(22) Date de dépôt international:

13 novembre 2003 (13.11.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité : 02 14426 19 novembre 2002 (19.11.2002) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): USI-NOR [FR/FR]; Immeuble "La Pacific", La Défense 7, 11/13, cours Valmy, F-92800 Puteaux (FR).
- (71) Déposant (pour US seulement): BRISSON, Jean-Georges [FR/FR]; 45 bis rue Lamartine, F-71200 Le Creusot (FR).

- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): BEGUINOT, Jean [FR/FR]; 12, rue des Pyrénées, F-71200 Le Creusot (FR).
- (74) Mandataire: PLAISANT, Sophie; Usinor DIR PI, Immeuble "La Pacific", TSA 10001, F-92070 La Defense Cedex (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AU, AZ, BA, BB, BR, BY, BZ, CA, CN, CO, CR, CU, DM, DZ, EC, GD, GE, GH, GM, HR, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, RU, SC, SD, SG, SL, SY, TJ, TM, TN, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK,

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: METHOD FOR MAKING AN ABRASION RESISTANT STEEL PLATE AND PLATE OBTAINED
- (54) Titre: PROCEDE POUR FABRIQUER UNE TOLE EN ACIER RESISTANT A L'ABRASION ET TÔLE OBTENUE

(57) Abstract: The invention concerns a method for making an abrasion resistant steel plate having a chemical composition comprising, by weight:  $0.24\% \le C \le 0.35\%$ ;  $0\% \le Si \le 2\%$ ;  $0\% \le AI \le 2\%$ ;  $0.5\% \le Si + AI \le 2\%$ ;  $0\% \le Mn \le 2.5\%$ ;  $0\% \le Ni \le 5\%$ ;  $0\% \le Cr \le 5\%$ ;  $0\% \le Mo \le 1\%$ ;  $0\% \le W \le 2\%$ ;  $0.1\% \le Mo + W/2 \le 1\%$ ;  $0\% \le B \le 0.02\%$ ;  $0\% \le Ti \le 1.1\%$ ;  $0\% \le Ti$ 

(57) Abrégé : La présente invention concerne un procédé pour fabriquer une tôle en acier résistant à l'abrasion dont la composition chimique comprend, en poids : 0.24% < C < 0.35%;  $0\% \le Si \le 2\%$ ;  $0\% \le AI \le 2\%$ ;  $0.5\% \le Si + AI \le 2\%$ ;  $0\% \le Mn \le 2.5\%$ ;  $0\% \le Ni < 5\%$ ; 0% < Cr < 5%; 0% < Mo < 1%; 0% < W < 2%; 0.1% < Mo + W/2 < 1%;  $0\% \le B \le 0.02\%$ ;  $0\% \le Ti \le 1.1\%$ ;  $0\% \le Zr \le 0.2\%$ ;  $0.35\% \le Ti + Zr/2 \le 1.1\%$ ;  $0\% \le S < 0.15\%$ ; N < 0.03%, éventuellement do 0% à 1.5% de cuivre ; éventuellement au moins un élément pris parmi Nb, Ta et V en des teneurs telles que Nb/2 + Ta/4 + V < 0.5%; éventuellement au moins un élément pris parmi Se, Te, Ca, Bi, Pb en des teneurs inférieures ou égales à 0.1%; le reste étant du fer et des impuretés résultant de l'élaboration, la composition chimique satisfaisant en outre les relations suivantes :  $0.095\% < C^* = C - Ti/4 - Zr/8 + 7xN/8$  et  $1.05xMn + 0.54xNi + 0.50xCr + 0.3x(Mo + W/2)^{112} + K > 1.8$ , avec K = 0.5 si B > 0.0005% et K = 0 si B < 0.0005%. On soumet la tôle à une trempe, dans la chaude de laminage ou après austénitisation dans un four. On refroidit la tôle à une vitesse de refroidissement supérieure à 0.5%C/s entre une température au température ambiante et on effectue, éventuellement, un planage. Tôle obtenue.





TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.